JP 403059981 A MAR 1991

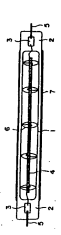
54) HEATER LAMP

11) 3-59981 (A) (43) 14.3.1991 (19) JP

21) Appl. No. 64-192480 (22) 27.7.1989 71) USHIO INC (72) KAZUKI MINATO 51) Int. Cl⁵. H05B3/10,H01K1/32,H05B3/44

PURPOSE: To prevent a glare even to the direct eyesight, to emit extreme infrared rays sufficiently, and to enable to feel a warmth visually, by coating a white color system of ceramics membrane on the surface of a sealed body made of a quartz glass on which a copper oxide is doped.

CONSTITUTION: A luminous filament 4 is held along the tube axis of a sealed body 1 with supporters 6, element wires extended from the both ends of the luminous filament 4 are welded to molybdenum foils 3, and one ends of external leads 5 are also welded to the molybdenum foils 3 and extended to the outside from pinch seals 2. And at the outer surface of the sealed body 1, a white color system of ceramics membrane 7 such as SiO2 Al2O3 system, for example, is coated. Consequently, a warm feeling can be acquired visually, a glare by the direct eyesight is prevented, am extreme infra-red rays can be emitted



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−59981

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月14日

H 05 B 3/10 H 01 K 1/32 H 05 B 3/44 B 7719-3K Z 2109-5C 7719-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 ヒータランプ

②特 顋 平1-192480

20出 願 平1(1989)7月27日

⑩発 明 者 湊 一 樹 ⑪出 願 人 ウシオ電機株式会社 兵庫県姫路市別所町佐土1194番地 ウシオ電機株式会社内 東京都千代田区大手町2丁目6番1号 朝日東海ビル19階

⑭代 理 人 弁理士 田原 寅之助

叨 和 本

1. 発明の名称

ヒータランプ

2. 特許請求の範囲

内部に発光フィラメントが配設された石英ガラス製の封体に酸化解がドープされ、かつ鎮封体の外表面に白色系統のセラミック膜がコーテイングされたことを特徴とするヒータランプ・

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、家庭用暖房器具の熱源として使用されるヒータランプに関するものである。

(従来技術とその問題点)

「こたつ」や電気ストーブなどの家庭用暖房器 具の熱源としては、 従来はニクロム線などを使用 したヒータが用いられていたが、ニクロム線とー タは、 通電直後の立上りが遅くて定常温度になる のに例えば1分程度も要し、 熱効率もあまり高く ない。そこで最近では、熱効率が高く、立上りが 早くて通讯後1秒程度で定常温度に達し、高級感 を出しやすいヒータランプが注目され、一部では 既に実用化されている。このヒータランプは、不 活性ガスとともに微量のハロゲンガスが封入され た石英ガラス製の封体内に発光フィラメントが配 設されたハロゲン白熱電球であり、照明用のハロ ゲン白熱間球よりも色温度を低くして赤外線を多 く放射するように設計されている。しかし、色温 度を低くするためには、発光フィラメントの業線 に太くて長いタングテン線を使用する必要があり、 あまり色温度を低くすると、ヒータランプの特色 である立上りの早さが殺されてしまうので、色温 度の低減化には限界がある。従って、ヒータラン プからは赤外線の他に可視光も放射され、点灯中 のヒータランプを直接見るとかなり眩しい不具合 がある。また、暖房器具の場合は、視覚的にも温 かさを感じることが好ましく、赤色の光を放射す ることが必要になる。

このため従来は、「こたつ」用のヒータランプ には、石英ガラスに酸化銅をドープした赤色の封

特開平 3-59981(2)

体を使用することが多く、眩しさを抑制することが多く、眩しさを抑制するとした。した。した。した。したの光を放射するとした石英があた。他们倒をドーブした石英の吸いでのでは、のの、500mm以上の可視光は比較的大きのでは、のでは、大口間の出して一般があるのでは、ではないが、「ふとん」で関われるために「こたっ」の場合に対している。との少ない「こたっ」の場合には、いが、ヒータランブが直接として眩しい問題点は、でいた。

また、暖房器具の熱源は、遠赤外線を多く放射 することが好ましいが、酸化銅をドープした石英 ガラス製の封体では、可視光や近赤外線を吸収し、 遠赤外線に変換して放射する効果を期待すること はほとんどできない。

(発明の目的)

そこで本発明は、視覚的にも温かさを感じるこ

とができ、直接見ても眩しくなくて遠赤外線をよく放射するヒータランプを提供することを目的と するものである。

(発明の構成とその作用)

本発明に係るヒータランプは、内部に発光フィラメントが配設された石英ガラス製の封体に酸化網がドープされ、かつこの封体の外表面に白色系統のセラミック膜がコーティングされたことを特徴とするものである。

すなわち、酸化解をドープした石英ガラス製の 封体の外表面に白色系統のセラミック膜をコーティングしたので、波長が700mm以下の可視光は ほとんど吸収され、点灯中のヒータランプを直接 見ても眩しくなく、また、700mm以上の赤色の 可視光は少し放射するので、温かさを視覚的にも 感じることができる。そして、白色系統のセラミ ック膜は、吸収した。可視光や近赤外線を遺赤外線 に変換して放射する効果が大きく、暖房優具の熱 源としてきわめて好ましい。

〔実施例〕

- 3 -

以下に図面に示す実施例に基いて本発明を具体 的に説明する。

第1回は、ストーブ用のヒータランプであって、定格が100V、350Wのハロがとり無電球を示す。 管形をした封体1は、重量比であの石英ガラスからなり、内部に不活性ガスととして、対体1の両端にピンチシール部2が形成された対域とれている。チングスが対入これでが変にもいるがいが形成されている。チンクステン素線を1つで、発生して、対体1のでは、サポータ6によって対体1のではよりですが、発光でフィリがデンド3に、発光でリブデンに3に溶験され、外部リード5の一端もモリブブデンに3に溶接され、アール第2から外に伸び出している。

次に、封体 1 の外表面に白色系統のセラミック 膜 7 がコーティングされている。このセラミック 膜 7 は、例えば SiO₁ - Al₂O₂ 系であり、粒怪 が5~20μm 程度のSiO.と Al.O. の粒子の70%水溶液を封体1の外表面に吹き付け、乾燥して焼成することによりコーティングしたものである。そして、その膜厚は50~100μm 程度が好ましい。 膜厚が50μm よりも小さいと、セラミック膜7を透過する可視光が多くなって眩しさ抑制効果が十分でなく、逆に100μm より厚くなると、眩しさ抑制効果は大きいが、暖かみのある赤色も透過しなくなり、好ましくない。

- 4 -

第2回は、酸化銅をドープした石英ガラス製の 封体の外表面に、白色系統のセラミック膜をコーティングした本実施例のヒータランプと、比較例として、酸化銅をドープした封体にセラミック膜をコーティングしないヒータランプと、比較に顕をコーティングしないとータランプの放射スペクトル分布を示す。これから分かるように、最が約580mm以下の可視光は80%程度吸収するのの、600mm以上の可視光は比較的よく透過し、

-462-

- 5 -

- 6 -

特開平 3-59981(3)

クリアーなヒータランプの放射スペクトルに近似してくる。これに対して、本実施例のヒータランが射しないので、 点灯中のヒータランプを直接見でも眩しくなく、 また、 700nm以上の赤色のでは 地域少し放射するので、 温かさを視覚的にも 聴びることができる。 そして、 対体の外表面に 3 中の とかできる。 そして、 対体の外表面に 3 中の とができる。 そして、 対体の外表面に 3 中の といが、 変別 ないが、 変別 果が大きく、 第2回には 図示しないが、 変別 まりも多く放射するので、 暖房器具の熱源として極めて好ましい。

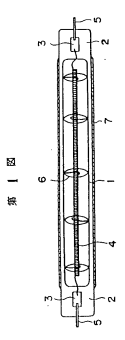
(発明の効果)

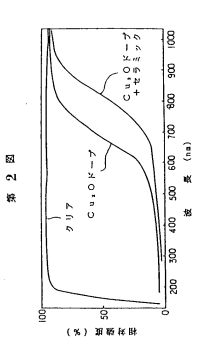
以上説明したように、木発明に係るヒータランプは、酸化解がドープされた石英ガラス製の封体の外表面に白色系統のセラミック膜をコーティングしたので、点灯中のヒータランプを直接見ても 眩しくなく、かつ遮赤外線を多く放射するととも に温かさを視覚的にも感じることができ、家庭用 吸房器具の熱源、とりわけ電気ストーブの熱源と して極めて好適である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の一部断面図、第2図は ヒータランプの放射スペクトル分布の説明図であ

出願人 ウシオ電機株式会社 代理人 弁理士 田原質之助





and a first entry a second with the